

とね すいけい すいげん しせつ
利根川水系の水源地施設

名称	場所	完成年度	有効貯水量 (万m ³)	開発水量 (m ³ /秒)	利用目的
○完成している施設					
矢木沢ダム	群馬県	1967 (S42)	1億1,550	14.74	東京, 群馬の上農水・不特定用水・治水・発電
藤原ダム	〃	1958 (S33)	3,101	—	不特定用水・治水・発電
相俣ダム	〃	1959 (S34)	2,000	—	〃 〃 〃
藪原ダム	〃	1965 (S40)	1,322	—	〃 〃 〃
下久保ダム	群馬・埼玉	1968 (S43)	1億2,000	16.0	東京, 埼玉の上工水・不特定用水・治水・発電
川俣ダム	栃木県	1966 (S41)	7,310	—	治水・発電
五十里ダム	〃	1956 (S31)	3,200	—	治水・発電・不特定用水
印旛沼開発	千葉県	1968 (S43)	1,310	7.0	千葉県の工水と沼周辺農水の安定・治水 (工水5.0m ³ /秒, 農水2.0m ³ /秒)
利根川河口堰	千葉・茨城	1971 (S46)	—	22.3	千葉, 東京, 埼玉の上農工水・塩害防止 千葉県7.18m ³ /秒(上水3.6m ³ /秒, 工水1.24m ³ /秒, 農水2.34m ³ /秒)
草木ダム	群馬県	1976 (S51)	5,050	12.37	東京, 群馬, 栃木, 埼玉の上農工水・不特定用水・治水・発電
川治ダム	栃木県	1983 (S58)	7,600	10.59	千葉, 栃木の上農工水・不特定用水・治水 千葉県5.56m ³ /秒(上水1.97m ³ /秒, 工水1.31m ³ /秒, 農水2.28m ³ /秒)
奈良俣ダム	群馬県	1990 (H2)	8,500	6.90 (9.385)	千葉, 埼玉, 東京, 群馬, 茨城の上農工水・不特定用水・治水・発電 千葉県3.10m ³ /秒(上水2.41m ³ /秒, 農水0.69m ³ /秒)
黒部川総合開発	千葉県	1989 (H元)	106	0.63	千葉県の上水 (0.63m ³ /秒)
霞ヶ浦開発	茨城県	1995 (H7)	6億1,700	42.92	茨城, 千葉, 東京の上農工水・治水 千葉県4.19m ³ /秒(上水1.91m ³ /秒, 工水0.85m ³ /秒, 農水1.43m ³ /秒)
北千葉導水路	千葉県	1999 (H11)	—	10.0	千葉, 東京, 埼玉の上工水・手賀沼の治水と浄化 千葉県4.91m ³ /秒(上水4.32m ³ /秒, 工水0.59m ³ /秒)
房総導水路	千葉県	2004 (H16)	[長柄ダム960 東金ダム220]	1.8	千葉県の上水 (1.8m ³ /秒)
渡良瀬遊水地(一期)	栃木・群馬・埼玉	1989 (H元)	2,640	2.5	千葉, 東京, 埼玉, 栃木, 茨城の上水・不特定用水・治水 千葉県(上水0.505m ³ /秒)
湯西川ダム	栃木県	2012 (H24)	7,200	2.218 (2.548)	千葉, 茨城, 栃木の上農工水・不特定用水・治水 千葉県1.70m ³ /秒(上水1.51m ³ /秒, 工水0.19m ³ /秒)
八ッ場ダム	群馬県	2019 (R元)	9,000	9.58 (22.209)	千葉, 東京, 埼玉, 茨城, 群馬の上工水・治水 千葉県2.82m ³ /秒(上水2.35m ³ /秒, 工水0.47m ³ /秒)
○建設中					
霞ヶ浦導水	茨城県		—	7.322	千葉, 東京, 茨城の上工水, 霞ヶ浦の浄化, 不特定用水 千葉県0.722m ³ /秒(上水0.522m ³ /秒, 工水0.2m ³ /秒)
思川開発	栃木県	(南摩ダム5,000)		1.821 (2.984)	千葉, 埼玉, 茨城, 栃木の上農工水・不特定用水・治水 千葉県上水0.313m ³ /秒

() は冬の期間だけの開発水量を含む。■赤書は千葉県で水の配分を受けている施設
※上水=水道用水 農水=農業用水 工水=工業用水